



201

Napoli 27 Xbre 1853

Mio Carissimo Signore —

Ho il piacere di comunicarsi gli elementi
ellittici di Euterpe calcolati dal Sig
Fergola sulle osservazioni di Londra 8. nov.
Roma 21. e Napoli 7 Dic.

Epoca 1853 nov. 8. o L. m. Grece.

Anom. med. - - - - - $354^{\circ} 17' 49''.5$

Periel - - - - - 56 6 32.5 } dall'equin. med.

D - - - - - 89 28 9.2 } di gbre 8. o

i - - - - - 1 52 3.9 } $\lg a = 0.3809986$ φ - - - - - 5 29 41.8 } $\lg \mu = 2.9785090$ Ecco ~~te offer~~ i dati serviti di base al calcolo

	L. m. Grece.	Δ app. [*] (27)	Δ app. [*] (27)
1853 gbre 8.	3573878	$49^{\circ} 52' 56''.0$	$+16^{\circ} 4' 33''.5$
gbre 21.	4087129	46 36 10.5	+15 25 45.9
Xbre 7.	3230452	43 26 3.1	+14 53 41.4

La pop. media e' rappresentata cosi'

logit off-calc. = $+1''.7$

latit off-calc = 0.0

Fra non molto riceverete per mezzo del R.
de Siro il solito calendario di quest'Off.
con quest'occasione l'invio altresì ad altri miei
amici di corti, e profitto della vra gentilezza per
loro pronto ricevimento.

Debbo a proposito del calendario fare una dispiace-
vole dichiarazione col signor Tergola, e

----- porto per aver dire

E non per odio altrui né per invidia

Protestiamo dunque qualmente non ci si è dato
conoscere i discorsi posti in fine del calendario
se non quando era già fatto di pubblica ragione.
Vi preghiamo di far noto questo fatto a quest'
individui soltanto che crederanno di doverci
a vedere quei discorsi in parola.

Io non ho avuto ancora il coraggio di esprimere al
signor del Re il mio dolore sull'incorsi suoi, e ciò
per non affliggerlo senza che possa rimediarsene.

Tanti offequi al P. Rosa. Di cuore io abb' e mi dico

affetto sero D amico
Annibale de Gasparis





117/2



Al Chiarissimo Astronomo
Prof. A. Secchi
Dirett. dell' Oss. del Collegio Romano
Roma